



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 502 249 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 91119419.9

51 Int. Cl.⁵: **G01C 19/42**, **G01C 21/20**,
G05D 1/02

22 Anmeldetag: 14.11.91

30 Priorität: 04.03.91 DE 4106767

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.09.92 Patentblatt 92/37

84 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR LI SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 23.12.92 Patentblatt 92/52

71 Anmelder: **TZN Forschungs- und
Entwicklungszentrum Unterlüss GmbH**
Neuensothriether Strasse 20
W-3104 Unterlüss(DE)

72 Erfinder: **Kriz, Helmut, Dr.**
Am Fuchsbau 7
W-3101 Lachendorf(DE)

74 Vertreter: **Behrend, Rainer**
Ulmenstrasse 125
W-4000 Düsseldorf(DE)

54 Verfahren zur Ermittlung von Fahrzeugdrehraten und Fahrzeuganordnung zur Durchführung des Verfahrens.

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung von Fahrzeugdrehraten, wodurch Sensorprinzipien bedingte Störungen unterdrückt werden sollen. Einerseits soll bei der Navigation fahrerloser Transportsysteme die zeitabhängige Drift bei bekannten Kreiselssystemen vermieden werden. Andererseits sollen Fehlreaktionen von Radsensoren hinsichtlich der Richtungsinformation des Fahrzeuges, beispielsweise beim Durchfahren von Schlaglöchern, vermieden werden.

Abhilfe schafft hier ein Verfahren, nach dem ein in einer Kreiselanordnung erzeugtes Drehratensignal (18) einen Hochpaßfilter (20) passiert und ein von Radsensoren generiertes Drehratensignal (22) einen Tiefpaßfilter (24) passiert, sowie die beiden danach auftretenden Einzelsignale (18', 22') zur Ermittlung der Fahrzeug-Ist-Drehrate zusammengefaßt werden.

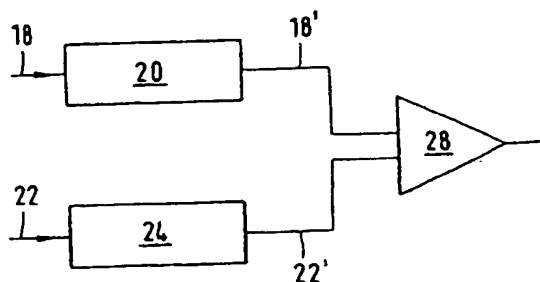


FIG.2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 9419

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 270 415 (REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT) * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 62 * & DE-A-3 774 404 ---	1,3	G01C19/42 G01C21/20 G05D1/02
A	EP-A-0 289 803 (ROBERT BOSCH GMBH) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---	1	
A	DE-A-3 910 945 (AR AUTONOME ROBOTER GMBH) * Zusammenfassung * ---	1	
A	DE-A-3 135 117 (MITSUBISHI DENKI KK) * Seite 17, Zeile 7 - Zeile 26 * ---	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 440 (P-940)4. Oktober 1989 & JP-A-11 69 612 (HITACHI) 4. Juli 1989 * Zusammenfassung * -----	2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			G01C G05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchemort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 09 OKTOBER 1992	Prüfer HOEKSTRA F.R.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument * : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			